

引例の日本語訳

公告番号: 498254

公告日: 2002年8月11日

国際分類: G06F17/60

種類:特許

発明の名称:オンラインで商品返品と修理プロセスのデータ交換と提携サービスの提供可

能なサイトシステム

(Website system and method for data exchange and cooperation of on-line product

return and maintenance processes)

出願番号:090107787

出願日: 2001年3月30日 出願人: Run Service Pte. Ltd

発明の要約:

The invention provides a website system and method for data exchange and cooperation of on-line product return and maintenance processes. The website system includes a website server in connection with a communication network; a database used to store the attribute data generated by website system itself and given by every member of the service chain society; an access control mechanism used to generate an user ID for every member of the service chain society in accordance with the attribute data; a data exchange mechanism used to provide different user interface to member individually to receive and exchange different data among members on a real-time basis, allowing to provide a plurality of information items for each user interface; a return material authorization (RMA) processor used to generate a return material register monitoring number (AMA No.) for a proper service center and a service requester, monitor one service life cycle of the AMA No. when the website system receives a service request including at least the relevant information of a returned product from the service requester; a repair execution system (RES) in connection with the RMA processor used to monitor and track one repair process of the returned product in accordance with the provided repair data from the service center; a repair billing system (RBS) used to calculate the bill supposed to share respectively for the related groups toward the repair process based upon the service data and a predefined expense allocation standard; and a part procuring system (PPS) used to process one service part procurement required in the service process and transmit the procured service part data to the product supplier and the RBS with the acquired service data from the RES and the service center.

BEST AVAILABLE COPY

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 498254

[44]中華民國 91年 (2002) 08月11日

發明

全19頁

[51] Int.CI 07: G06F17/60

[54]名 稱: 可線上提供產品退回與維修過程之資料交換與合作服務的網站系統與

方法

[21]申請案號: 090107787

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 03月30日

[72]發明人:

游熙平

台北市文山區萬寧路二十三巷萬寧街二號三樓

[71]申請人:

軟思股份有份公司

·新加坡

[74]代理人: 吳冠賜 先生

楊慶隆 先生 林志鴻 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

- 1.一種可線上提供產品退回與維修過程 之資料交換與合作服務的網站系 統;該網站系統可整合來自一服務 鏈之售後服務資訊,該服務鏈包含 有:一維修服務需求者群組(service requester party),一維修服務提供者 群組(repair center party)以及一產品提 供者群組(product supplier party),該 網站系統包含有:
 - 一網站伺服器,連結於一通訊網路;
 - 一資料庫,用來儲存由該服務鏈社 群之每一會員所提供與該網站系統 本身所產生之屬性資料;
 - 一存取控制機制(access controlling means),用來根據該屬性資料對該服務鏈社群之每一會員產生一使用者身份碼:
 - 一資料交換機制,用來提供三種不 同的使用者界面分別給三個群組,

- 以在三個群組之間即時的接收並交 換不同的資料,每個使用者界面提 供複數個訊息項;
- 一退回素材登錄監控處理器(return formaterial authorization(RMA) processor),用來對一合適的維修中心與一維修服務需求者產生一退回素材登錄監控編號(RMA No.),並監控該退回素材登錄監控編號之一維10. 修生命週期,當該網站系統從該維修服務需求者接收一包含有至少一個退回產品之相關資料的維修要
- 一維修執行回報系統(repair execution 15. system, RES),連結於該退回素材 登錄監控處理器,並根據由該維修 中心所提供之維修資料來管理與追 蹤該退回產品之一維修過程;

求;

一維修費用評估系統(Repair Billing System , RBS),根據該維修資料與

20.

20.

- 一預定的費用分攤標準來計算出其 相關的群組對該維修過程的各自所 應分擔之帳單;以及
- 一維修零件採購系統(part procuring system , PPS) ,藉由從該維修執行回報系統與該維修中心所獲得的維修資料來處理該維修過程的所需之一維修零件採購,並傳送該採購維修零件資料給該產品提供者與該維修費用評估系統。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其中該退回產品之相關資料包含有:一序號(series number)與由該維修服務提供者所輸入之一故障描述。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之網站系統,其中該序號代表該退回產品之 製造資料,如:生產之工廠,生產 之時間等。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之網站系 統,其中該存取控制機制另包含 有:
 - 一權力限制機制,用來定義每個群 組對交換資料的使用權限。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其中該退回素材登錄監控處理器另包含有:
- 一智慧型維修服務分配機制,根據 該維修服務需求者所輸入之維修要 求比對該資料庫中所儲存之各維修 中心屬性資料,以自動的決定每筆 維修要求所合適之維修中心。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其該資料交換機制另包含有: 一維修報告分享機制,從各維修中 心收集維修報告並自動的透過該網 站系統通知其它的相關會員。
- 7.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其中該退回素材登錄之維修生命週期包括有:狀態,往返時間

- $(tum-around\ time\ ,\ TAT)$,各不同階段之日期,良率,劣率,以及零件使用。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之網站系 5. 統,其中該使用者界面分別的對每 個群組提出複數個不同的訊息項 目。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其中該帳單包括維修費用,零 10. 件採購費用與其它退回與維修相關 費用。
 - 10.如申請專利範圍第1項所述之網站系統,其中該預定的費用分攤標準包括一由該產品提供者群組所提供
- 15. 之產品擔保協議(warranty agreement) 與維修執行。
 - 11.如申請專利範圍第1項所述之網站 系統,其中該維修執行是由複數個 故障症狀所決定的,而該故障症狀 係由該維修中心群組所提供。
- 12.如申請專利範圍第1項所述之網站 系統,其中該維修執行回報系統更 可用來監控該維修過程中所發現的 任何品質問題並更換品質控管人 25. 員。
 - 13.如申請專利範圍第1項所述之網站 系統,其中該維修零件採購系統另 包含有:
- 一零件庫存檢視機制(part logistic 30. means),連結於該維修中心群組與產品提供者群組的每個庫存資料庫,以自動的向相關之產品提供者訂購缺乏之零件。
- 14.如申請專利範圍第1項所述之網站 35. 系統,其中該服務鏈中之每個會員 均可被定義屬於一個以上之群組。
 - 15.一種可線上提供產品退回與維修過程之資料交換與合作服務的方法;該方法可整合來自一服務鏈之售後服務資訊,該服務鏈包含有:一維

40.

5.

10.

15.

修服務需求者群組(service requester party),一維修服務提供者群組(repair center party)以及一產品提供者群組(product supplier party),該方法包含有:

提供一網站系統於一通訊網路上, 以提供該服務鏈的三個群組相互連 結的功能;

要求該服務鏈社群之每一會員所提 供之屬性資料與該網站系統本身所 產生之資料,並儲存該資料;

根據該屬性資料對該服務鏈社群之 每一會員產生一使用者身份碼,以 對該服務鏈社群之每一會員定義一 合適之群組角色;

提供三種不同的使用者界面分別給 三個群組,以在三個群組之間即時 的接收並交換不同的資料;

定義每個群組之交換資料使用權 限;

從該維修服務需求者接收一包含有 至少一個退回產品之相關資料的維 修要求:

對該維修服務需求者與一合適的維修中心產生一退回素材登錄監控編號(RMA No.),並監控該退回素材登錄監控編號之一維修生命週期;

接收該維修中心所提供之一維修過 程之維修資料並與其它群組分享該 維修資料;

根據該維修資料與一預定的費用分 攤標準自動的計算出其相關的群組 對該維修過程的各自所應分擔之帳 單;以及

處理該維修過程的所需之一維修零 件採購。

16.如申請專利範圍第15項所述之方 法,其中該退回產品之相關資料包 含有:一序號(series number)與由該 維修服務提供者所輸入之一故障描 沭。

- 17.如申請專利範圍第 16 項所述之方 法,其中該序號代表該退回產品之 製造資料,如:生產之工廠,生產 之時間等。
- 18.如申請專利範圍第 15 項所述之方 法,其中該方法另包含有一步驟: 從各維修中心收集一維修報告並自 動的透過該網站系統通知其它的相 關之維修中心。
- 19.如申請專利範圍第 15 項所述之方 法,其中該退回素材登錄之維修生 命週期包括有:狀態,往返時間, 各不同階段之日期,良率,劣率, 以及零件使用。
- 20.如申請專利範圍第 15 項所述之方 法,其中該使用者界面分別的對每 個群組提出複數個不同的訊息項 日。
- 20. 21.如申請專利範圍第15項所述之方 法,其中該帳單包括維修費用,零 件採購費用與其它退回與維修相關 費用。
- 22.如申請專利範圍第 15 項所述之方 25. 法,其中該方法另包含有一步驟: 根據由該使用者身份碼可獲得之維 修中心位置來決定每筆維修要求所 合適之維修中心。
- 23.如申請專利範圍第 15 項所述之方 30. 法,其中該預定的費用分攤標準包括一由該產品提供者群組所提供之擔保協議(warranty agreement)與維修執行。
- 24.如申請專利範圍第 23 項所述之方 35. 法,其中該該維修執行是由複數個 故障症狀所決定的,而該故障症狀 係由該維修中心群組所提供。
 - 25.如申請專利範圍第 15 項所述之方 法,其中該方法另包含有一步驟: 監控該維修過程中所發現的任何品

40.

10.

8

質並更換品質控管人員。

- 26.如申請專利範圍第15項所述之方法,其中該方法另包含有一步驟: 連結於該維修中心群組與產品提供者群組的每個庫存資料庫,以自動的向相關之產品提供者訂購缺乏之零件。
- 27.如申請專利範圍第15項所述之方法,其中該服務鏈社群中之每個會員均可被定義屬於一個以上之群組。

圖式簡單說明:

第1圖係為本發明之網站系統的 示意圖。 第2圖係為本發明之主要動作流 程圖。

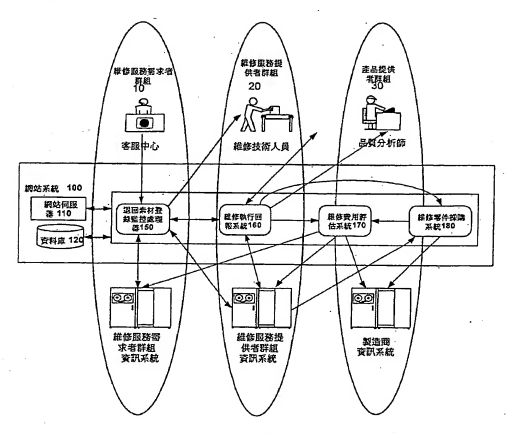
第3圖係為本發明監控使用者進入之流程圖。

5. 第 4 圖係為本發明之三個群組的 服務分配路線示意圖。

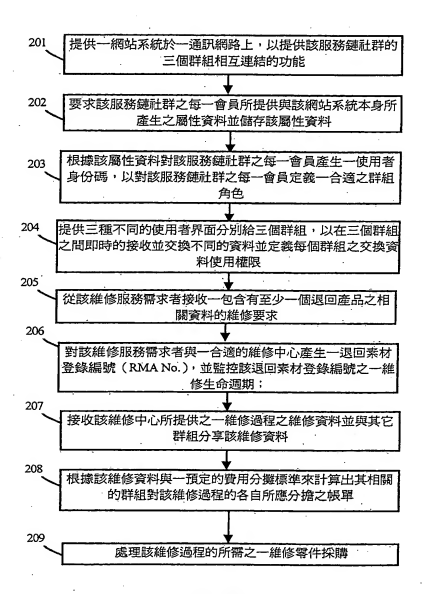
> 第5圖係為本發明決定維修服務 收費之流程圖。

> 第6圖係為本發明庫存零件管理 的流程圖。

第7圖至第16圖係為本發明之網 站系統處理一退回素材登錄監控過程 之提供給三個群組之相關顯示畫面。



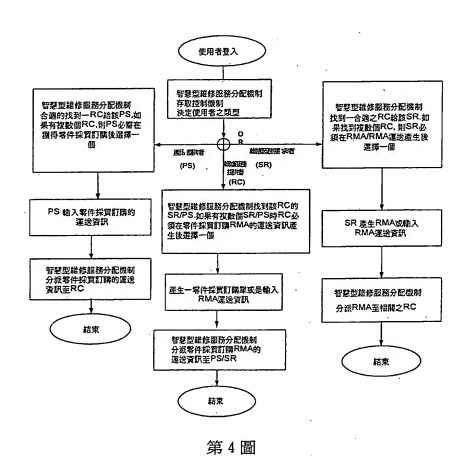
第1圖



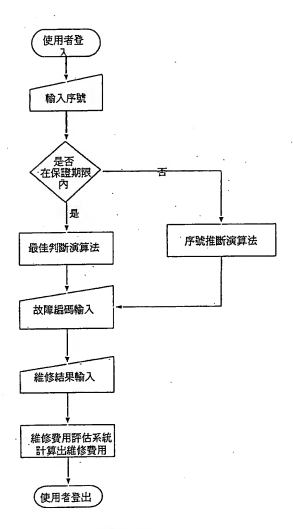
第2圖



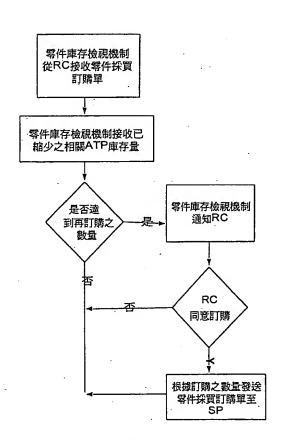
第3圖



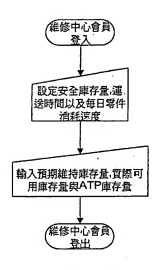
- 2562 **-**



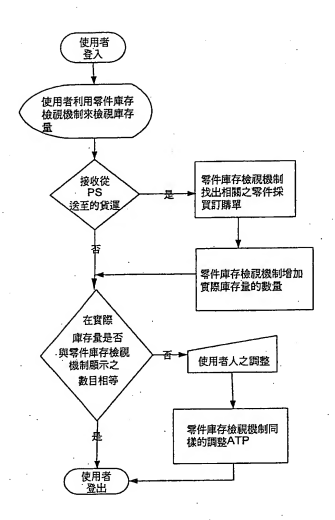
第5圖



第 6b 圖



第 6a 圖



第 6c 圖

第7圖

第8圖

第9圖

第10圖

第11 圖

第 12 圖

第13圖

第14圖

第 15 圖

第16圖

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.